# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公南

# 四公開特許公報(A)

平3-48421

⑤公開 平成3年(1991)3月1日

識別記号 Mint. Cl. 5 H 01 L

庁内整理番号 C

8223-5F 7739-5F 6940-5F C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全) 頁)

プラズマ処理方法 ❷発明の名称

> 頤 平2-102536 ②特

取 平2(1990)4月18日 多出

❷平1(1989)4月18日❷日本(JP)@特單 平1-99068 優先権主張

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクドロン株 仓発 明

式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレク州ロン株 文 好 伊発 明  $\blacksquare$ 原

式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレク∮ロン株 泉 明 者 仓発

式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトロン株式 の出 類 人

会社

1. 光明の名称

ナラズマ 処理方法

- 2、特許請求の庭園
- (1) プラズマ処理容器内の載置台上に被処理体 を飮配し、この被処理体を抵疑するために殺匪台 を冷却してブラズマ処理を行うにあたり。

プラズマ処理時以外の期間の少なくともプラズ マ処康ガス疫の周期に、上記プラズマ客番内に不 哲性ガスを選入することを特徴とするプラズマ処 理方法。

- ② プラズマ処理容器内に導入される不断性が スを、戴琶台表面に吹き付けるようにしたことを 特徴とする特許語水の製器第1項記載のプラズマ **追难方法**。
- 3. 受明の詳細な説明

(更明の目的)

(登業上の利用分野)

本務明は、プラズマ処理方法に関する。

(佐美の技術)

プラズマエッチング姿間のようなアオズマル 建設包体。 プラズマ処理常姿内に上部電視及び下 部電板を対向記載している。そして、下脚電極を 教置会としてその上に数処理体を支持するように なっている。そして、プラズマ処理容量作にエン チングガスを導入すると共に、上部電極。| 下部電 祖間にRFパワーを印加し、エッチングギスのブ ラズマを翼起している。そして、このプラズマ中 で生成されたラジカルによる化学的反応エッチン グと、プラズマ中で生成されたイオンを発征隊の 電路に沿って加速した加速イオンによる物理的子 ッテングとによって、彼処理体をエッテング処理

この場合、良好なエッチング特体を確保するた めに、彼処理体を支持する下部気値を例えば液体 Boの希望によって冷却して、世先君体の国民を一 定益度に保持していた。

また、プラズマエッチング処理の終了した単は、 次の被処理体のプラズマ処理が開始されるまでの 節に亘って、ブラズマ処理容易内を実施引きする。

特開平3-48421 (2)

そして、一定の真空状態を伴って次のプロセスの 協助時まで特殊するようにしていた。

このようなプラズマエッテング装置は、エッチングガスをプラズマ状態とする。そして、エッチングガスは分解され反応生成物(デポジション)が生成される。この場合、プラズマエッチング処理が終了した後の英空引き配始直接に、プラズマ処理影路内には真空引きによる気体の流れが生じる。そして、反応生成物はこの流れに沿って伊気される。

#### (発明が解佚しようとする無麗)

しかしながら、プラズマ処理容器内の裏空状態が一定低になると、プラズマ処理容器内の気体の流れがなくなる。この結果、生成された反応生成物は、プラズマ処理容器内に浮遊した状態となる。

このプラズマ売福等機内に得選している反応生 成物は、処理等器内の冷却された部所で気化し、 その部分に吸着する。特に、プラズマ処理が終了 し、かつ、処理の終了した彼処理体が下部電極が

本兄期の目的は、反応生成物が収割台の銀面に付着することを確実に防止して、被処理体全体に均一体な特性で所定の処理を確すことができるプ。 ラズマ処理方法を提供することにある。

また、本是明の他の目的は、反応生成物が参処 理体に付着することを確実に防止して、被処理体 の高歩倒りで所定の差理を施すことができるプラ ズマ処理方法を提供することにある。

#### (発明の構成)

### (群越を保快するための手段)

すなわち、本発明は、プラズマ処理容易内の 教団台上に被処理体を教置し、設施処理体にプラ ズマ処理ガスによるプラズマ処理を施す工程と、 前記プラズマ処理時以外の前間の少なくともプラ ズマ処理ガスの規句期間に前記プラズマ容器内に 不活性ガスを導入する工程と、を具備するプラズ マ処理方法である。

#### (作用)

半男項では、プラズマ処理時以外の少なくと もプラズマ処理ガス残密期間に、プラズマ処理家 多取り味かれ後には、下郷電循が上述した 被16等によって所定温度に冷却されている。この ため、プラズマ処理容器内に帰避している反応空 成物の多くが下部電循上の被処理体数置置に付着 してしまう。

また、下部電磁上の反応を成物が、被負<br/>
基面にも付着してしまう。このため、この被<br/>
機理なの<br/>
体を次の<br/>
処理工程で<br/>
処理する<br/>
製に付着した<br/>
した反応生成物がパーティクルの原因となっていた。<br/>
処理体の<br/>
労働りを低下する<br/>
製図となっていた。

器に不器性ガスを導入している。

使って、プラズマ基本的以外の上記却 このプラズマ基本のにて不活性ガスによる流 れ状態をな時間保守ることができる。特に、所信性 選ばに冷却されている設置台上方にもこの不信性 ガスの洗れを疾現することができるので 活性ガスの洗れによって反応生成物が銀 置するのを訪止することができる。また 不信性が まするのを動止することができる。また スを観音も表面に吹き付けるようにすれば、この 効果はまらに大きくなる。

従って、プラズマ処理に関しては、反応生成物による日凸の少ない数型会に被処理体を数型でき、 被処理体の処理特性の面内均一性が向上する。また、被処理体の基準例に反応生成物が付着することもないので、パーティクルの原因を跨去でき、 独処理体の多番りを大幅に向上することができる。

しかも、不活性ガスによって反応生成的を禁止 しているので、次のプロセスが開始される際にそ の不怯性ガスがたとえプラズマ処理容量内に残留 していても、そのプロセスに感影響を与えること

特間平3-48421 (3)

がない。

(実施例)

以下、本発明方法をプラズマエッチング装置 に適用した実施例について、関節を参照して裁明 する。

液体Reを下部電極30の裏面側に構成するようになっている。

このような上部電極10及び下部電腦30を、それ ぞれ平行してテャンパー内に見載することによっ て、平行平板型のエッチング装成が構成されてい エ

次に、このプラズマエッチング設置に登けられ た制御系について第2回を参照して製明する。

上部電優10および下部電便30を収容したプラズマ処理容易50の下部には、排気ボート52が設けられている。排気ボート52には、圧力調整用のA、P、C (Auto Pressuro Contro4) パルブ54。コンダクタンスパルブ56。ターボ分子ボンブ(T、B、P) 54及びロータリーポンプ(B、P) 60がそれぞれ投稿されている。また。プラズマ処理容易50に開設配置されたロードロックチャンパー67にも、パルブ64を介してロータリーポンプ(R、P) 66が接続されている。

また、ガス供給系として。GCD&4, He. Oa、又、 CF4, Ar, CHF。のエッチングガスを、プラズマ処 からのケーブルが世級されている。

また、無信等部村12内には、穴が多数設づられた低1、第2の拡散板14c。14bが、スペーサ16c。16bを介して研究関係で平行に配置されている。 さらに、無信器が対12の脚口部を被うようは、 補 強板18、アモルファス・カーボン域板20が破 月配性されている。なお、アモルファス・カーボン20の周辺を使うようにしてシールドリング22があれている。シールドリング22によって、ア・ス・カーボン電板20が、プラズマと使する関係が無勢されている。

下都電優30は、円板状に突起した部分の上面部分にウェハ42を教室できるようになっている。そして、教養したウェハ42の成辺部を下部電腦30に関定するために、下部電腦30の周囲にはリング状のクランパー部材32が配置されている。

なお、で都電振30は接地されている。 また。下 部電振30を研定器裏に冷却するために、第2回に 景すように、冷却低体である液体時の循環系34が 記載されている。つまり、この発揮系34によって

現客番50内に上部単便10を介入して取入できるようになっている。そして、多々のエッテングガス 導入系70による供給流量は、マスフローコントロ ーラ(A、F。C) 72によって飼養可能になっている。

また、不活性ガスとして例えばN。を選入するN。 選入系80が設けられている。この途中にも H。F。 G 82が配置されている。このN。ガスは、フロスで見りの解説にプラズマ処理容易50内に A でした。 ひようになっている。そして、N。F。 C 82によっ て、プロセス時のエッチングガスの供給をよっ も、プロセス時以外のN。ガスの供給後をより も、プロセス時以外のN。が表した。 で、プロセス時以外のN。が表した。 は近200~1000SCCH) 設定することに 送する反応生成物の供出動作を効果的に行うよう になっている。

なお、N。ガス導入系80の一部は。エッチングガス暴入系70の一部と兼用しているが、それぞれを 別復に配置しても良い。

このように根収されたプラスマエッチングを用いて次のように、プラズマエッチング方 性を実行する。

特閒平3-48421 (4)

まず、上部電板10及び下部電板30の間に及り電 版48からのRFパワーを印加する。そして、エッ チングガス導入系70及び上部電船10を介してプラ ズマ処理容路50内にエッチングガスを導入する。

これにより、上部、下部電便10、30周にプラズマを課起させる。このプラズマ中で生成したラジカルを、ウェハ42表面に付着させて化学的反応を起こしてウェハ42のエッチングを行うと共に、プラズマ中で分類したイオンを、平行平板電価間に形成される電界によって加速してウェハ42に前炎させ、ウェハ42のエッテングを行う。

このようにして平行平板型のエッチングにより、 比較的サイドエッチングを抑え、具方性エッチングを行うことが可能となる。この結果、機器パタ ーンのエッチングを変現できる。

プラダマエッチング処理が終了すると、クランバー部材32を上昇させ、ウエハ42の挟符状態を解除する。次いで、下部電便30上の処理状みウエハ42をハンドラー等によって支持し、これをロードロックチャンパー52内に移送する。

の生成物が生成されてブラズマ処理容易50内に扱いしている。この反応生成物は、プラズマ処理質 最50内の過度が最も低い箇所に付着し届くなって

ウエハ42が飲去された役では、プラズマ処理を 数50内の選度の最もない部分は、液体Heによって、 均却されている下部電優31の表面である。しかしながら、プラズマ処理呼以外の時にも、プラズマ 処理を数50内のド。ガスの流れを絶えず理像している。このため、プラズマ 処理容器50内に浮速している。このため、プラズマ 処理容器50内に浮速している反応生成物を、このド。ガスの流れに載せて都 気ポート52より奪出することができる。

しかも、下部電腦30の表面と対向する上方位置からNaガスを導入し、下部電腦30表面にNaガスを吹き付ける。このため、このNaガスの洗れが、下部電腦30の表面を保護する保護膜として作用する。この結果、反応生成物が下部電腦30の表面に付着するのを確実に防止することができる。

なお、不括性ガスは、ウエハ戦型台である下部 電低30の表面に吹きつけるように形成してもよい。 そして、ロードロックチャンパー62内の新たな ウェハ42を、ブラズマ処理事器50内に無法し、下 部電程30上にセッティングし、次のブラ ズマエッ チング仏療を行う。

ここで、この実施例では、例えば類 3 ようにタイムチャートに使って、RF出 エッチング処理(R) の停止に同期して、 処理時以外の時(T) に、ガス供給派によってエッ シグガスの供給(G) を不活性ガスであ の供給(R) 切り換え、エッチングガスの 処理容器50内への部入を停止すると共に 系80によりプラズマ処理容器50内への8。 ガスを行い、かつ、これを伸出ポート52を 分するようにしている。

このように用。ガスをプラズマ処理容数50内に専 入し、かつ、体気を軟けることによって、プラズ マ処理容器50内にNaガスの後れを実現することが できる。

この場合、プラズマエッチング工程ではプラズマによってエッチングガスが分解をあるため、反

また、足広災政治を下部電流30表面に付着させない手限としては、プラズマ処理容易50内に、下部電流30の表面温度よりも参い等所を研集するものでも良い。すなわち、何文はブラズマ・近思容易50の整面を冷却することで、この部分に反応生成も対象を付着させて、解棄的に下部電流30表面に付着する反応生成物の量を少なくするようにしてもよい。

しかしながる、エッチング整型は、反応生成物が多く発生する他の誰付け工程と異なり、なるががくクリーンな異域でのエッチングを行うましい。つまり、この実施例の方法の方法のようにN。ガスによって反応生成物を提出する方が低れている。まらに、下部電極30以外の箇所に反応を要5つの技術を超度が増すが、この本実施例の方法では、ないのでは130以外の箇所にも反応生成物を付着しないのでは130以外の箇所にも反応生成物を付着しないのである。プラズマ処理等異50のメインテナンスを超を容易にできる。

このように本意明では、プラズマ処理呼以外の

### 特周平3-48421(5)

これらの形理、プラズマ処理の際に、反応生産 物による凹凸の少ない教室会に被処理体を概置することができ、被処理体数面全体での処理特性を 均一なものとすることができる。また、被処理体 の裏面側に反応生成物が付着するのも防止できる。 このため、パーティクルの発生脈関を除去して、 被処理体の処理が留りを大幅に向上することがで

しかも、不活性ガスによって、反応生成物を常

向上できる。また、被処理体の裏面に反応生成物 が付着することがないので、パーティクルの発生 を抑制して、処理の歩音よりを向上することがで 4.2

しかも、不活性ガスを用いているので、次のプロセスに悪影響を与えることがない。

#### 4. 図図の簡単な説明

第1因は本花明方法の実施供を説明するためのプラズマエッチング族数の必需容易内部成職問題、第2因は第1因を用いたエッチング装置の機成団、第3因は第1因及び第2因のガス供給操作を説明するための被形図である。

30… 数置台

特許出職人 東京エレクトロン株式会社

時都出するようにしている。このため、プラズマ 処理古典内に強むする不領性ガスが、次のプロセ スの顕始の際に、高影響を与えることはない。

なお、本発明は上記表施例に限定されるものではなく、製旨の範囲内で積々の変形実施が可能である。

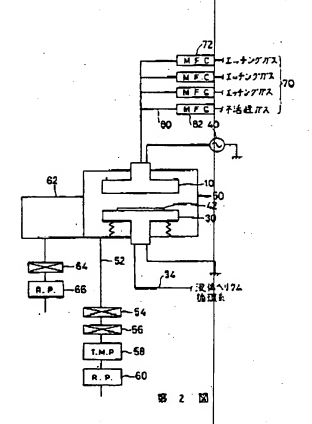
また、本元明は、被処選体を裁定する数数をも 作事してプラズマ処理を行うプラズマエッチング 以外のプラズマ処理にも関係に適用でき、 プラズマCVDでも分遺なものである。

また、不断性ガスとしては、N。以外のガスを探り 用できることは勿難である。

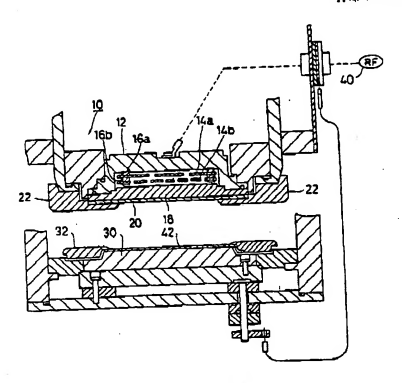
#### [要収の効果]

以上説明したように、本受明によればプラズマ処理等以外の感謝の少なくとも処理ガスの残留している類似に。プラズマ処理等器内に不活性ガスを選入することにより、プラズマ処理等器内の反応生成物が製度の低い部分に付着することを勧止できる。

この節条、被処理体の処理特性の動力中一性が



### **持爾平3-48421(6)**



第 1 図

#### 手統補正管

平成

2, 6, 8 # A B





事件の多示

平成2年特許國第102536号

2 表现の名称

プラズマ処理方法

1 補正をする者

事件との関係 特許出職人

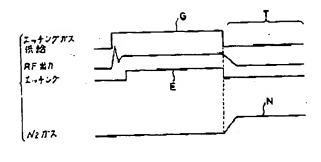
性所 东京都新宿区西新宿1丁目26至2号

BB 東京エレクトロン株式会社

代驳者 小 萬 敏 夫

4. 福正の対象

明福書の発明の詳細な説明の華



an a 158

